

Тест по информатике

Программирование циклических алгоритмов для 8 класса

1. Цикл с заданным условием продолжения работы программируется с помощью.
 - 1) оператора *while*
 - 2) оператора *readln*
 - 3) оператора *write*
2. С какой команды начинается любой алгоритм?
 - 1) *program*
 - 2) *repeat*
 - 3) *while*
3. Цикл с заданным условием окончания работы программируется с помощью.
 - 1) оператора *for*
 - 2) оператора *while*
 - 3) оператора *repeat*
4. Цикл с заданным числом повторений программируется с помощью.
 - 1) оператора *for*
 - 2) оператора *while*
 - 3) оператора *repeat*
5. Что является особенностью программирования?
 - 1) то, что для решения одной и той же задачи может быть создана только одна программа
 - 2) то, что для решения одной и той же задачи могут быть созданы разные программ
 - 3) то, что для решения любой задачи можно придумать программу
6. Кто является разработчиком языка Паскаля?
 - 1) Паскаль
 - 2) Винер
 - 3) Вирт
7. Какой тип данных имеют вещественные числа?
 - 1) *real*
 - 2) *string*
 - 3) *integer*
8. Какой тип данных имеют целочисленные числа?
 - 1) *real*
 - 2) *string*
 - 3) *integer*
9. Какой тип данных имеют строковые числа?
 - 1) *real*
 - 2) *string*
 - 3) *integer*
10. Что служит разделителями между операторами?
 - 1) точка
 - 2) пробел
 - 3) точка с запятой

**Ответы на тест по информатике
Программирование циклических алгоритмов
для 8 класса**

1-1
2-1
3-3
4-1
5-2
6-3
7-1
8-3
9-2
10-3